

TEHNISKĀ PROJEKTA SATURS / CONTENT OF THE TECHNICAL DESIGN / atjaunots 19.11.2025 / updated 19 November 2025

<i>Nr.</i>	<i>Dokuments</i>	<i>SP</i>	<i>LGP</i>	<i>Starp-ziņojums</i>	<i>Gala ziņojums</i>	<i>Būvprojekts</i>	<i>FORMĀTS (STZ,DD, Projekts)</i>
1.	Vispārīgā sadaļa						
1.1.	Projektēšanas uzsākšanai nepieciešamie izejas dati (tai skaitā būvatļauja, TN un citi)	v	v	v	v	v	PDF
1.2.	Vispārīgi	v	v	v	v	v	PDF
1.3.	Kopsavilkums ar galvenajiem radītajiem	v	v	v	v	v	PDF
2.	Skaidrojošais apraksts						
2.1.	CD daļa:						
2.1.1.	trases plāns Pamattrasei, Savienojošiem posmiem un Paralēliem ceļiem	v	v	v	v	v	PDF
2.1.2.	garenprofili	v	v	v	v	v	PDF
2.1.3.	satiksmes intensitātes modelēšana un prognoze	v	v	v	v	v	PDF
2.1.4.	normālprofili	v	v	v	v	v	PDF
2.1.5.	gājēju un velosipēdistu infrastruktūra	v	v	v	v	v	PDF
2.1.6.	segas konstrukcija	v	v	v	v	v	PDF
2.1.7.	caurtekas	v	v	v	v	v	PDF
2.1.8.	pievienojumi un ceļa mezgli	v	v	v	v	v	PDF
2.1.9.	satiksmes drošības pasākumi	v	v	v	v	v	PDF
2.1.10.	satiksmes organizācijas tehniskie līdzekļi	v	v	v	v	v	PDF
2.1.11.	sabiedriskā transporta pieturvietas	v	v	v	v	v	PDF
2.1.12.	pret apžilbināšanas pasākumi	v	v	v	v	v	PDF
2.1.13.	trases tuvumā esošie kultūrvēstures pieminekļi	v	v	v	v	v	PDF
2.1.14.	aizsargājami objekti	v	v	v	v	v	PDF
2.1.15.	perspektīvie risinājumi perspektīvajām atpūtas vietām	v	v	v	v	v	PDF
2.1.16.	3d modelis			v	v	v	PDF
2.2.	Meliorācijas sistēmas	v	v	v	v	v	PDF
2.3.	Pasākumi, lai samazinātu dzīvnieku nokļūšanas risku uz autoceļa	v	v	v	v	v	PDF
2.4.	Labiekārtošanas darbi	v	v	v	v	v	PDF
2.5.	IT sistēmas						
2.5.1.	meteostacijas	v	v	v	v	v	PDF
2.5.2.	videonovērošana	v	v	v	v	v	PDF
2.5.3.	satiksmes uzskaites punkti	v	v	v	v	v	PDF
2.5.4.	apgaismojuma sistēma	v	v	v	v	v	PDF
2.5.5.	maināmās informācijas ceļa zīmes (VMS)	v	v	v	v	v	PDF

TEHNISKĀ PROJEKTA SATURS / CONTENT OF THE TECHNICAL DESIGN / atjaunots 19.11.2025 / updated 19 November 2025

<i>Nr.</i>	<i>Dokuments</i>	<i>SP</i>	<i>LGP</i>	<i>Starp-ziņojums</i>	<i>Gala ziņojums</i>	<i>Būvprojekts</i>	<i>FORMĀTS (STZ,DD, Projekts)</i>
2.6.	Inženiertīkli (GAT, ŪKT, LKT, EST, AST u.c.)	v	v	v	v	v	PDF
2.7.	Topogrāfiskā izpēte	v	v	v	v	v	PDF
2.8.	Ģeotehniskā izpēte	*1	*1	v	v	v	PDF
2.9.	Vides aizsardzības, ilgtspējas risinājumi, pielāgošanas pasākumi klimata pārmaiņām (CRVA)	v	v	v	v	v	PDF
3.	CD Rasējumi						
3.1.	Vispārīgie radītāji	v	v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.2.	Trases pārskata shēma M 1:25 000 vai detalizētākā mērogā	v	v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.3.	Trases pārskata plāns M 1:10 000 vai detalizētākā mērogā	v	v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.4.	Autoceļa inženiertīklu plāns		v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.5.	Garenprofili	v	v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.6.	Šķērsprofili	v	v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.7.	Darba griezumī			v	v	v	DWG
3.8.	Zemes klātnes un papildkārtas izbūves shēma				v	v	PDF un DWG
3.9.	Segas konstrukcijas nesošo kārtu izbūves shēma				v	v	PDF un DWG
3.10.	Satiksmes organizācijas plāns		v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.11.	Sabiedriskā transporta pieturas		v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.12.	Caurtekas		v	v	v	v	PDF un DWG*2
3.13.	Konstruktīvie elementi un mezgli			v	v	v	PDF un DWG*2
3.14.	3D modelis			v	v	v	lfc vai nwd
4.	Citas shēmas						
4.1.	ITS (Inteliģento transporta sistēmu) elementu novietojuma plāns		v	v	v	v	PDF un DWG*2
4.2.	Prettrokšņu risinājumu novietojuma plāns		v	v	v	v	PDF un DWG*2
4.3.	Žogu plāns		v	v	v	v	PDF un DWG*2
5.	CD Specifikācijas						
5.1.	Aprakstošā daļa	v	v	v	v	v	PDF
5.2.	Saraksti						
5.2.1.	Taišņu un likņu saraksts	v*3	v*3	v	v	v	PDF
5.2.2.	Atsevišķu augošo likvidējamo koku saraksts			v	v	v	PDF
5.2.3.	Caurteku saraksts			v	v	v	PDF
5.2.4.	Pievienojumu saraksts			v	v	v	PDF
5.2.5.	Sabiedriskā transporta pieturu saraksts		v	v	v	v	PDF

TEHNISKĀ PROJEKTA SATURS / CONTENT OF THE TECHNICAL DESIGN / atjaunots 19.11.2025 / updated 19 November 2025

Nr.	Dokuments	SP	LGP	Starp-ziņojums	Gala ziņojums	Būvprojekts	FORMĀTS (STZ,DD, Projekts)
5.2.6.	Trokšņa līmeni mazinošo pasākumu saraksts		v	v	v	v	PDF
5.2.7.	Drošības barjeru saraksts		v	v	v	v	PDF
5.2.8.	Žogu saraksts			v	v	v	PDF
5.2.9.	Pretapžilbināšanas elementu saraksts			v	v	v	PDF
5.2.10.	Citu būvju saraksti			v	v	v	PDF
6.	Darba organizācijas projekts						
6.1.	Skaidrojošais apraksts	v	v	v	v	v	PDF
6.2.	Būvdarbu kalendārais grafiks	v	v	v	v	v	PDF
6.3.	Transportēšanas maršrutu shēmas			v	v	v	PDF
6.4.	Rasējumi Pagaidu infrastruktūra būvdarbu veikšanai (plāns)			v	v	v	PDF
7.	BK daļa						
7.1.	Principiālie risinājumi (apraksts, kopskata rasējumi)	v	v				PDF
7.2.	Vispārīgā daļa			v	v	v	PDF
7.3.	Specifikācijas			v	v	v	PDF
7.4.	Rasējumi (detalizācija atbilstoši ICP)			v	v	v	PDF
7.5.	Būvkonstrukciju aprēķinu kopsavilkums				v	v	PDF
8.	Trokšņa līmeni mazinošie pasākumi						
8.1.	skaidrojošais apraksts	v	v	v	v	v	PDF
8.2.	trokšņu izplatīšanas kartes	v	v	v	v	v	PDF
9.	Atsevišķu inženiertiklu sējumi (GAT, ŪKT, LKT, EST, AST, MEL u.c.)				v	v	PDF
10.	Darbu daudzumu saraksts	v	v	v	v	v	PDF un XLSX
11.	Būvdarbu izmaksu aprēķins	v	v	v	v	v	PDF un XLSX
12.	Zemju lietas						
12.1.	Būvju dalījumu plāns				v	v	SHP, DWG vai DGN
12.2.	Nodalījuma josla		v	v	v	v	PDF un DWG
12.3.	Perspektīva nodalījuma josla paralēliem ceļiem			v	v	v	PDF un DWG
12.4.	Atmežojamās teritorijas		v	v	v	v	PDF un DWG
13.	Topogrāfiskā izpēte	v*4	v	v	v	v	PDF un DWG
14.	Ģeotehniskā izpēte	*1	*1	v	v	v	PDF

TEHNISKĀ PROJEKTA SATURS / CONTENT OF THE TECHNICAL DESIGN / atjaunots 19.11.2025 / updated 19 November 2025

<i>Nr.</i>	<i>Dokuments</i>	<i>SP</i>	<i>LGP</i>	<i>Starp-ziņojums</i>	<i>Gala ziņojums</i>	<i>Būvprojekts</i>	<i>FORMĀTS (STZ,DD, Projekts)</i>
15.	CSDD auditu dokumenti un projektētāja atbildes uz piezīmēm			v	v	v	Elektroniski parakstīti dokumenti / PDF
16.	LVC piezīmes un projektētāja atbildes uz tām par Darba Dokumentācijas starpziņojumu			v	v	v	PDF
17.	LVC piezīmes un projektētāja atbildes uz tām uz par Darba Dokumentāciju				v	v	PDF
18.	Būvprojektā pārbaudāmie jautājumi				v	v	PDF
19.	Ekspertīze					v	Elektroniski parakstīti dokumenti

Piezīmes

- *1 Var veikt ģeotehnisko izpēti būves zemju sarakstā noteikto zemju robežās par to informējot Pasūtītāju (LVC).
- *2 Sākotnējā piedāvājuma (SP) un Labākā galīgā piedāvājuma (LGP) stadijās rasējumus var iesniegt tikai PDF formātā.
- *3 Taišņu un līkņu saraksts Sākotnējā piedāvājuma (SP) un Labākā galīgā piedāvājuma (LGP) stadijām jāpievieno, ja informācija nav norādīta trases plāna un garenprofila rasējumos.
- *4 Sākotnējā piedāvājuma (SP) stadijā nav obligāti jāiesniedz pilnībā saskaņots topogrāfiskais plāns. Šajā posmā jānodrošina aktuāls topogrāfiskās izpētes digitālais uzmērījums (DWG formātā), kas nepieciešams projekta risinājumu sākotnējai izvērtēšanai.
- Dokumenti PDF formātā jāatbilst sekojošiem kritērijiem – tekstam jābūt teksta formātā (ne attēla), jābūt nodrošinātai iespējai izmantot meklēšanas, kopēšanas un drukāšanas funkcijas.
- Būvprojekta nodevumu saturam, noformējumam un rasējumu detalizācijai jāatbilst ICP “Valsts autoceļu un tiltu būvprojektu saturs un noformēšana”.
- Ja standarta ceļu daļas rasējumā ar mērogu 1:500 nevar ietilpināt pilnu autoceļu mezglu, papildus ir jāizstrādā atsevišķs rasējums ar mērogu 1:500 uz lielāka rasējuma izmēra, lai pilnībā attēlotu mezgla konfigurāciju.